

DICAS DE JARDINAGEM DE CONTÊINERES

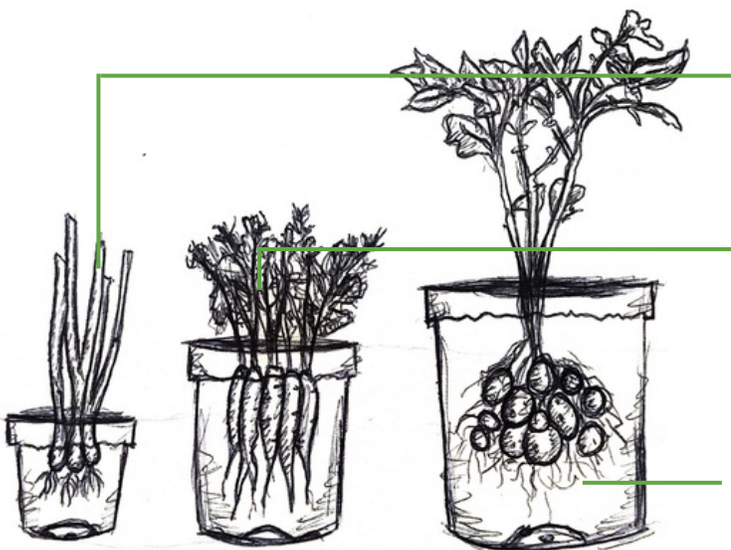
A jardinagem em contêineres pode permitir que você aproveite ao máximo o espaço verde limitado. A jardinagem de contêineres é uma opção particularmente popular entre os moradores de apartamentos e condomínios que têm acesso a um pátio ou varanda. Com exceção de grandes árvores, quase tudo pode ser cultivado em um contêiner. A seguir, há algumas dicas para você iniciar seu próprio jardim de contêineres!

MATERIAIS E CONSIDERAÇÕES DO LOCAL

LUZ SOLAR: se possível, escolha um local que receba luz solar plena (seis horas ou mais de luz solar por dia). É ideal cultivar em locais voltados para o sul. Se o seu local receber menos de seis horas de luz solar direta, considere cultivar plantas que tolerem ou se desenvolvem na sombra, como folhas verdes ou ervas.

ESPAÇO: ao escolher os contêineres para suas plantas, é importante saber a quantidade de espaço que sua planta necessita. Você deve usar um contêiner que seja grande o suficiente para caber no sistema radicular maduro da planta.

- **Raízes rasas:** profundidade do contêiner de seis a nove polegadas para plantas com raízes rasas (cebolinha, alface, cebolinha, espinafre)
- **Raízes moderadamente profundas:** profundidade do contêiner de 12 a 18 polegadas para plantas com raízes de tamanho médio (berinjela, pimentão, beterraba, cenoura, brócolis, couve)
- **Raízes profundas:** profundidade do contêiner de 18 a 24 polegadas para plantas com raízes profundas (tomate, batata, abobrinha, abobrinha, milho, pepino)



GrowBoston

growboston@boston.gov



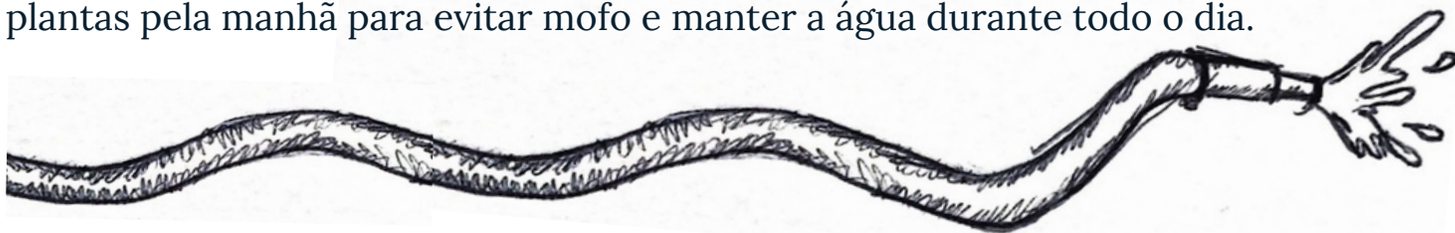
CITY of BOSTON

DRENAGEM: a drenagem é particularmente importante em plantas de contêiner para evitar que as raízes sejam superexpostas à água e apodreçam. Para garantir uma drenagem adequada, certifique-se de que seus contêineres tenham furos de drenagem de tamanho considerável no fundo. Se o seu contêiner não tiver furos, você pode fazer furos de drenagem no fundo.

MISTURA ORGÂNICA: devido à particular importância da drenagem em plantas de contêiner, sugerimos o uso de uma mistura orgânica porosa, como uma mistura orgânica para todos os fins que contém musgo de turfa, vermiculita e perlita. As misturas orgânicas podem ser compradas em seu revendedor local ou você pode montar uma mistura usando alguns ingredientes-chave, como 1 parte de composto e 1 parte de solo de jardim. A adição de perlita pode ser especialmente útil para plantas de contêineres, pois é um mineral especializado que pode melhorar a drenagem.

MANUTENÇÃO

REGA: as práticas de rega para plantas de contêiner dependerão da sua mistura orgânica. A maioria das plantas de contêiner precisa ser regada uma vez por semana durante a estação de crescimento, se estiver sob luz solar direta e seu solo drenar bem. No entanto, as plantas que estão parcialmente na sombra podem precisar ser regadas com menos frequência. Como regra geral, você pode regar suas plantas quando o material orgânico estiver seco ao toque. Sempre que possível, regue suas plantas pela manhã para evitar mofo e manter a água durante todo o dia.



FERTILIZAÇÃO: a composição de sua mistura orgânica e os tipos de fertilizantes que você está usando determinam com que frequência você precisará fertilizar suas plantas. Se você estiver usando um fertilizante de liberação lenta, uma aplicação por estação pode ser suficiente. O composto é uma correção do solo que pode ser incorporado à sua mistura orgânica, entretanto, o composto contém quantidades menores de nutrientes, então você pode precisar fazer várias aplicações em uma estação. No entanto, se você estiver usando fertilizantes de liberação rápida solúveis em água, é típico fertilizar as plantas uma vez por semana.

Fontes: University of Georgia Extension, University of California Division of Agriculture and Natural Resources, Brooklyn Botanic Garden, Cornell Cooperative Extension of Schenectady County. Ilustrações de Olivia Golden.